

	<b>Pág.</b>
	<hr/>
<b>Prefacio</b>	9
<b>Capítulo I. Hipótesis fundamentales del cálculo de la armadura transversal en elementos de hormigón armado sometidos a flexión</b>	11
<b>Capítulo II. Cálculo de la resistencia de las secciones inclinadas bajo la acción de la fuerza transversal</b>	19
1º Consideraciones generales	19
2º Cálculo de la resistencia de los elementos armados con estribos, normales a su eje longitudinal, y sin doblados	27
a) Estribos de sección constante distribuídos uniformemente a lo largo del tramo	27
b) Estribos de sección variable o de paso variable a lo largo del tramo	46
—carga uniformemente distribuída	46
—carga concentrada aplicada en el borde superior de la viga	56
—carga concentrada aplicada dentro de los límites de la altura de la sección o en el borde inferior de la viga	60

	<b>Pág.</b>
3º Cálculo de la resistencia de los elementos armados con estribos y hierros doblados	64
4º Cálculo de ménsulas cortas	78
5º Cálculo de la armadura transversal adicional en los puntos de aplicación de cargas concentradas ubicadas en el borde inferior o dentro de los límites de la altura de la viga	80
<b>Capítulo III. Cálculo de la resistencia de las secciones inclinadas a partir del momento flector</b>	<b>85</b>
1º Consideraciones generales	85
2º Ubicación, en el tramo, de los puntos de corte de los hierros longitudinales sometidos a tracción	88
<b>Capítulo IV. Algunos casos complementarios para el cálculo de la armadura transversal</b>	<b>97</b>
1º Cálculo de elementos armados con estribos y una sucesión de hierros doblados	97
2º Cálculo de elementos armados con estribos inclinados y sin hierros doblados	104
3º Cálculo de elementos armados con hierros doblados y sin estribos	107

4º Ubicación de los puntos de corte de los hierros longitudinales en elementos armados con estribos y doblados	119
5º Cálculo de la resistencia de secciones inclinadas en vigas o ménsulas con cambios bruscos en la altura de la sección (entalles profundos)	139
Apéndice I.	149
Apéndice II.	163

---